

1 電池とメディアを入れる

電池カバーのロックを外す

電池を入れる

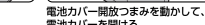
■ 使用する電池

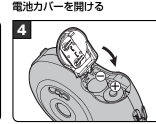
単3形電池 2本 (アルカリ乾電池 または ニッケル水素電池) * マンガン乾電池、オキシライド乾電池、リチウム電池、ニカド電池は



約150枚







電池カバーを閉める



naging Products Association)規格による 『CIPA DC - 002-2003 「電池寿命測定法」』 電池カバーをロックする (技件) 液晶モニター ON、温度 23°C、使用メディア: 内蔵メモリ、30 秒ごとに1回撮影、2回に1 回ストロボフル発光、10回に1回電源 ON/ OFF して撮影 ☆に合わせないと、電源が

注意:アルカリ乾電池の容量やニッケル水素電池の充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す電池作動可能枚数を保証するものではありません。低温時では電池作動可能枚数が少なくなります。

② メディアを入れる

■ 使用するメディア

xD-ピクチャーカード™(別売)



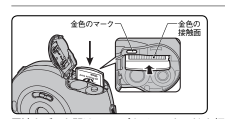


■ DPC-16 (16MB) • DPC-32 (32MB) DPC-64 (64MB) DPC-128 (128MB)

XD・ビクチャーカート の画像を 再生・消去します。 * 内蔵メモリに記録したり、 内蔵メモリの画像の再生・消去は できません。

内蔵メモリに記録され、内蔵メモリ の画像を再生・消去します。

 DPC-256 (256MB) DPC-512 (512MB)



xD-ピクチャーカード が入っているとき

xD-ピクチャーカード が入っていないとき

電池カバーを開け、xD-ピクチャーカード を押し込む

本機は 16MBのメモリを内蔵しています。 カメラにメディア(xD-ピクチャーカード)を入れなくても撮影できます。

内蔵 16MB

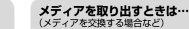
xD-ピクチャーカード が入っているときは、内蔵メモリは使用でき

ないので xD-ピクチャーカード の空き容量がなくなった場合には 撮影できません。xD-ピクチャーカード を取り出すと、内蔵メモリ

が使用できるので、撮影可能になります。

● 内蔵メモリに記録されたデータを xD-ピクチャーカード にコピーし

たいときは、「圕カードへコピー (→ 6 再生メニュー)」を行ってくだ



2 電源の

POWER ボタンを押す

●パワーセーブ機能

・再度POWERボタンを押すと、電源が切れます。

電池の消耗を抑えるため、一定時間操作

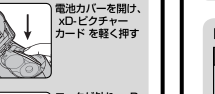
しないと、自動的に電源が切れます。

ON/OFF



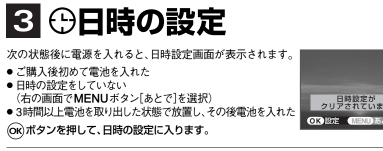


工場出荷時は、[3分]に設定されています(→ 22各種

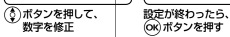














(4) 日時設定

√→ ボタンを押して、

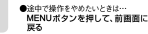
項日を移動

K 決定 (MENU) やめる

2004. 1. 1 0: 0 AM

K 決定 MIENU やめる

●途中で操作をやめたいときは・



[日時設定]を選択

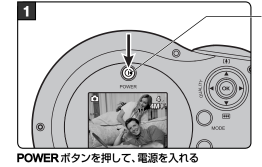
②(OK)ボタンを押す

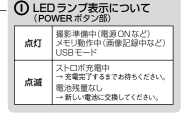


★→ ボタンを押して、 1 各種設定を選択



日時設定画面が表示されるので、 上記の「日時の設定」と同様に、



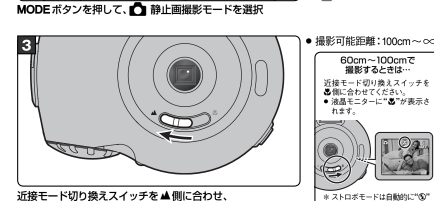


★60cmより近いものを撮影すると、ピントが合いません。

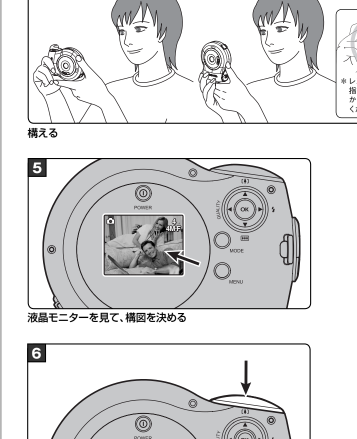




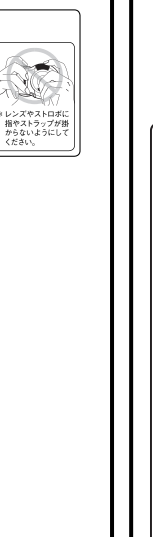
*MODEボタンを2回押しても、全静 止画撮影モードが表示されないとき は、撮影モードが・整動画撮影モードに なっています。 MENUボタンを押して、撮影モードを 全静止画撮影モードに切り換えてくだ → 5 静止画撮影メニュー



▲ 通常モードを選択



シャッターボタンを押す

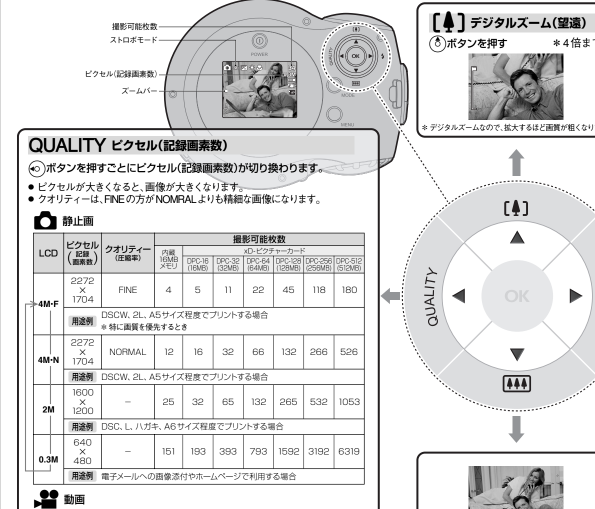


LCD

320

160

160×120



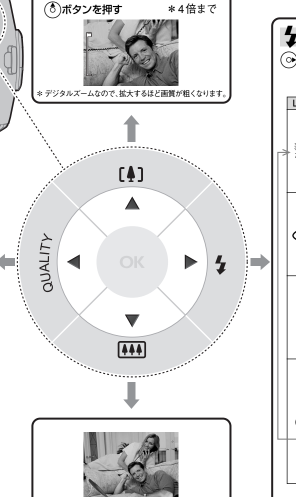
用途例

画質を優先する場合

記録時間を優先する場合

最長連続撮影時間

80秒

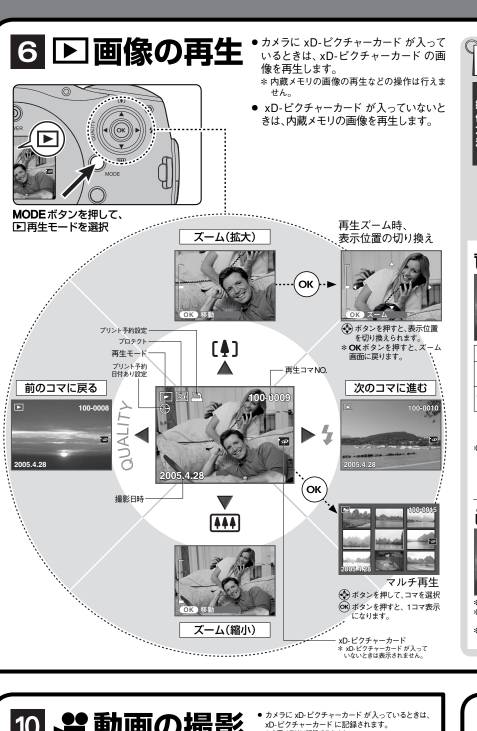


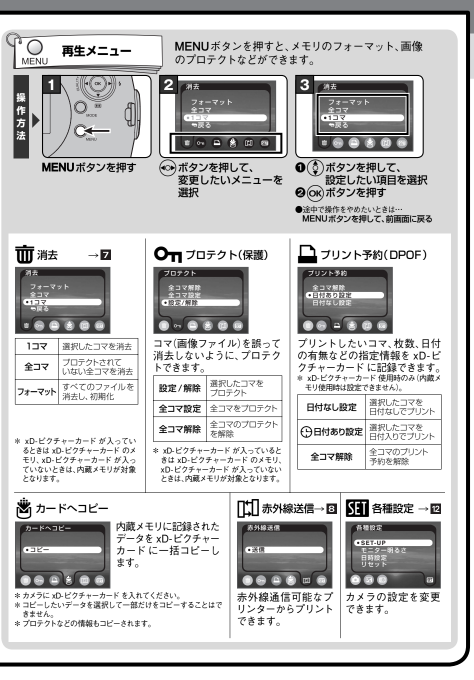
【▲▲▲】デジタルズーム(広角)

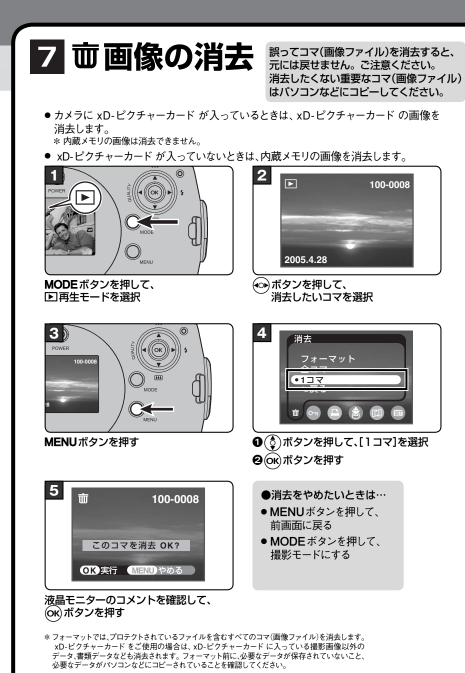
② ボタンを押す

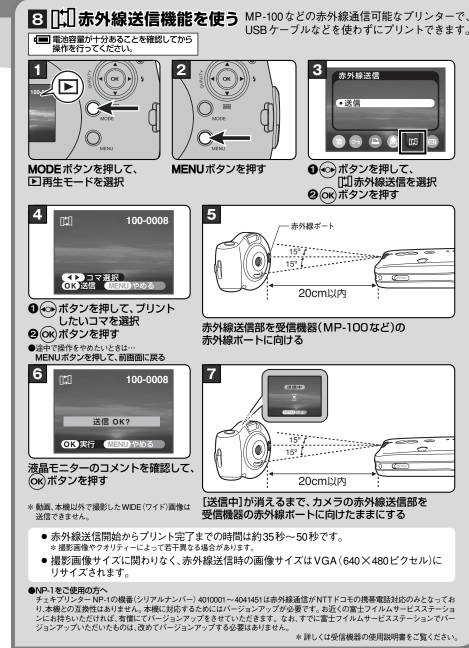


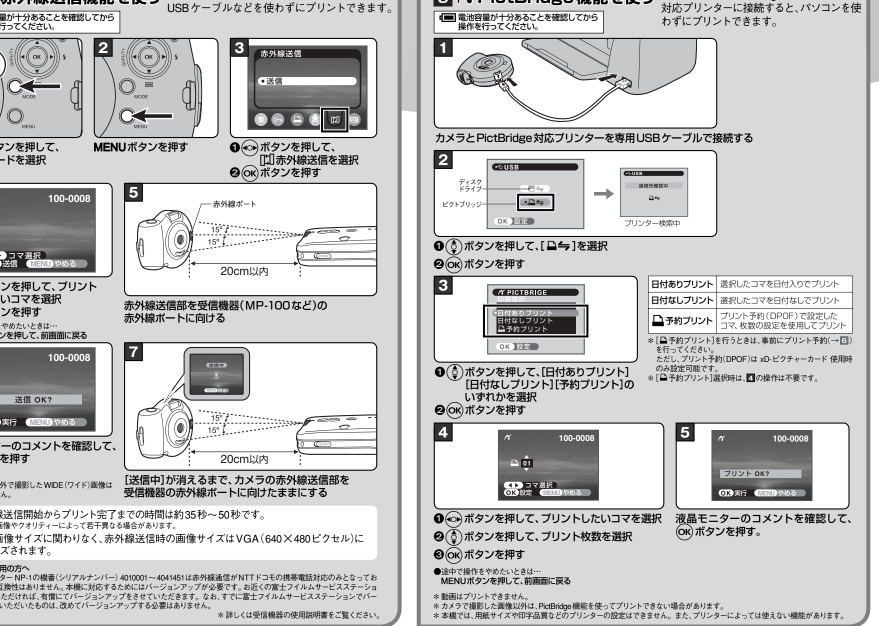


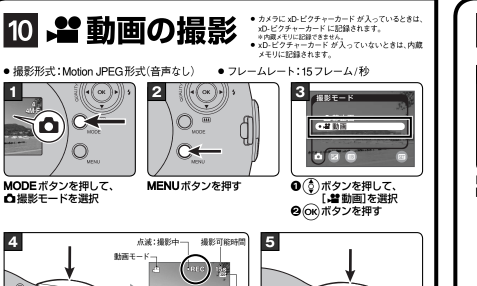




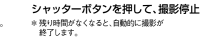




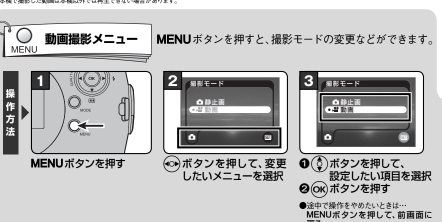


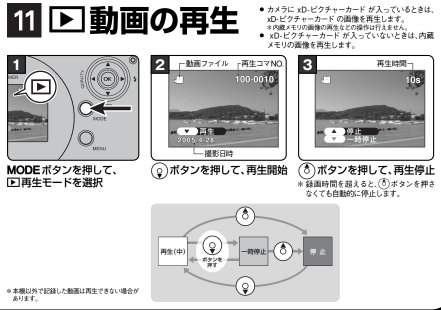






*撮影を開始する前に(🗘)ボタンを押すと、ズーム倍率を変更できます。 *本機で撮影した動画は本機以外では再生できない場合があります。









時設定に戻します。

調節できます。



日本語版

: Pentium 200MHz以上を推奨 : 64MB以上

*仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



メモリ : 64MB以上 ハードディスクの空き容量:128MB以上 その他 : CD-ROM読み込み可能ドライブ(インストール用)



町 FUJIFILM

富士フイルム イメージング株式会社

●お買い上げ製品についてのお問い合わせは… PIサポートセンター

ナビタイヤル 20570-00-1080

9 《PictBridge機能を使う USBケーブルでPictBridge(ピクトブリッジ)

携帯電話・PHS等からご利用の場合は **TEL (0424) 81-1697** (受付時間:月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土日祝祭日休み)

●お買い上げ製品の修理の受付は・ 〒060-0002 札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル 〒105-0022 東京都港区海岸1-9-15 竹芝ビル 〒460-008 名古屋市ビ菜+1-2-19 〒541-0051 大阪市中央区備後町3-2-8 大阪長谷ビル 〒732-0816 広島市西史出台山本町16-35 広島産業文化センター 〒812-0018 福岡市博多区住吉3-1-1

※土曜、日曜、祝日、年末年始は休業させていただきます。その他夏期等休業させていただく場合があります。

 東京、名古屋、大阪、富士フイルムサービスステーションは、通常の土曜日(祝日、年末年始、夏期休暇以外)は営業しております。
 ただし、受け渡し業務のみとなります。